

1. Relie toutes les écritures égales à 10.

6 + 1 10 6 + 4 2 + 4 5 + 5 9 + 1
7 + 3 4 + 4 8 + 2 4 + 5

2. Complète les égalités.

$6 + 4 = 7 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 + \underline{\quad} = 2 + \underline{\quad} = 7$

$5 + 3 = 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + \underline{\quad} = 4 + \underline{\quad} = 8$

$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 7 =$

$8 + 1 =$

$4 + 3 =$

$3 + 7 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

1. Relie toutes les écritures égales à 10.

6 + 1 10 6 + 4 2 + 4 5 + 5 9 + 1
7 + 3 4 + 4 8 + 2 4 + 5

2. Complète les égalités.

$6 + 4 = 7 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 + \underline{\quad} = 2 + \underline{\quad} = 7$

$5 + 3 = 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + \underline{\quad} = 4 + \underline{\quad} = 8$

$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 7 =$

$8 + 1 =$

$4 + 3 =$

$3 + 7 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

1. Relie toutes les écritures égales à 10.

6 + 1 10 6 + 4 2 + 4 5 + 5 9 + 1
7 + 3 4 + 4 8 + 2 4 + 5

2. Complète les égalités.

$6 + 4 = 7 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 + \underline{\quad} = 2 + \underline{\quad} = 7$

$5 + 3 = 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + \underline{\quad} = 4 + \underline{\quad} = 8$

$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 7 =$

$8 + 1 =$

$4 + 3 =$

$3 + 7 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

1. Relie toutes les écritures égales à 10.

6 + 1 10 6 + 4 2 + 4 5 + 5 9 + 1
7 + 3 4 + 4 8 + 2 4 + 5

2. Complète les égalités.

$6 + 4 = 7 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3 + \underline{\quad} = 2 + \underline{\quad} = 7$

$5 + 3 = 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + \underline{\quad} = 4 + \underline{\quad} = 8$

$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 3 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 7 =$

$8 + 1 =$

$4 + 3 =$

$3 + 7 =$

$5 + 3 =$

$6 + 3 =$

